INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tional Application No PCT/DE2004/002122

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01R15/16 G01R15/18 G01R19/25

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 GO1R

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, COMPENDEX, INSPEC

Colorana	Olitation of document with twelf		T
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e reievant passages	Relevant to claim No.
X	US 3 870 927 A (HUGHES ET AL) 11 March 1975 (1975-03-11)		1,2,6, 10-12,
Y	the whole document		17,21-24 3-5,7-9, 13-16, 18-20,25
X	US 5 068 598 A (MONCORGE ET AL 26 November 1991 (1991-11-26) column 1, line 25 - line 55; f		1,11
Υ	US 2002/171433 A1 (M WATANABE 21 November 2002 (2002-11-21)		3,7-9, 13,14, 18-20,25
	paragraph '0088! — paragraph ' figures 1—18	0125!;	
		-/	
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
"A" documer consider "E" earlier d filling de "L" documer which is citation "O" documer other m	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	 "T" later document published after the int or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the decument of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent 	n the application but neory underlying the claimed invention at the considered to cournent is taken atone claimed invention oventive step when the ore other such docupous to a person skilled
	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
	February 2005	18/02/2005	
Name and m	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Koll, H	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PC 17 DE 2004/002122

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC17DE2004/002122
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
		TEACHT TO GENERAL TO
Y	US 6 236 949 B1 (HART RONALD G) 22 May 2001 (2001-05-22) column 2, line 40 - line 67; figure 2	4,5,15, 16
9.		
	:10 (continuation of second sheet) (January 2004)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PC1/DE2004/002122

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3870927	A	11-03-1975	СН	543095 A	15-10-1973
			DE	2227420 A1	04-01-1973
			FR	2140529 A1	19-01-1973
			GB	1338637 A	28-11-1973
			SE	380101 B	27-10-1975
US 5068598	Α	26-11-1991	FR	2655736 A1	14-06-1991
			ΑT	99806 T	15-01-1994
		•	BR	9006192 A	24-09-1991
			CA	2031690 A1	08-06-1991
			CN	1053684 A ,	C 07-08-1991
			DE	69005799 D1	17-02-1994
			DE	69005799 T2	28-04-1994
			DK	431512 T3	25-04-1994
			EP	0431512 A1	12-06-1991
			ES	2047807 T3	01-03-1994
			JP	2523403 B2	07-08-1996
			JP	5340971 A	24-12-1993
US 2002171433	A1	21-11-2002	JP	2002340939 A	27-11-2002
US 6236949	B1	22-05-2001	US	5995911 A	30-11-1999

THIS PAGE BLANK CURPTON

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC 17 DE 2004/002122

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01R15/16 G01R15/18 G01R19/25

Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbole) $IPK \ 7 \ G01R$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsuluerte etektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, COMPENDEX, INSPEC

Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Х	US 3 870 927 A (HUGHES ET AL) 11. März 1975 (1975–03–11)	1,2,6, 10-12, 17,21-24		
Y	das ganze Dokument	3-5,7-9, 13-16, 18-20,25		
X	US 5 068 598 A (MONCORGE ET AL) 26. November 1991 (1991-11-26) Spalte 1, Zeile 25 - Zeile 55; Abbildungen 1,2	1,11		
Y	US 2002/171433 A1 (M WATANABE ET AL) 21. November 2002 (2002-11-21) Absatz '0088! - Absatz '0125!; Abbildungen 1-18	3,7-9, 13,14, 18-20,25		
	-/ -/			

Υ	US 2002/171433 A1 (M WATANABE ET 21. November 2002 (2002-11-21) Absatz '0088! - Absatz '0125!; At 1-18		3,7-9, 13,14, 18-20,25
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A' Veröffer aber n "E' ällteres i Anmel schein andere soll od ausgel 'O' Veröffe elne B 'P' Veröffer	E Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist Itlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) Intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prloritätsdatum veröffentlicht worden ist	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritälsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht koliidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlicherfinderischer Tätigkeit beruhend betra 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '8' Veröffentlichung, die Mitglied derselber 	worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden ultung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden ultung; die beanspruchte Erfindung leit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 1. Februar 2005	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Koll, H	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC1/DE2004/002122

Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Data August 11
valegories	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 6 236 949 B1 (HART RONALD G) 22. Mai 2001 (2001-05-22) Spalte 2, Zeile 40 - Zeile 67; Abbildung 2	4,5,15, 16

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PC1/DE2004/002122

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffe ntlic hung
US 3870927	A	11-03-1975	СН	543095 A	15-10-1973
			DE	2227420 A	1 04-01-1973
			FR	2140529 A	19-01-1973
			GB	1338637 A	28 -11- 1973
			SE	380101 B	27-10-1975
US 5068598	Α	26-11-1991	FR	2655736 A	1 14-06-1991
			ΑT	99806 T	15-01-1994
			BR	9006192 A	2 4-09-1991
•			CA	2031690 A	1 08-06-1991
			CN	1053684 A	,C 07- O 8-1991
			DE	69005799 D.	1 17-02-1994
			DE	69005799 Ta	2 28 -O4- 1994
			DK	431512 T	3 25 -04- 1994
			EP	0431512 A	1 12-06-1991
			ES	2047807 T	3 01 -O 3-1994
			JP	2523403 B2	2 07 -08-1 996
			JP	5340971 A	24-12-1993
US 2002171433	A1	21-11-2002	JP	2002340939 A	27-11-2002
US 6236949	B1	22-05-2001	US	5995911 A	30-11-1999

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Docket # 2003 PINS

Applic. #_

Applicant: Andreas Jurisch

Lerner Greenberg Stemer LLP
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101